



ZOOM
Symposium

22. November 2021
08:30 bis 17:00 Uhr

24.
JAHRESTAGUNG
der **SEKTION**
NEUROENDOKRINOLOGIE
der DGE



back-to-back mit der



HERBSTSITZUNG der
AG HYPOPHYSE und
HYPOPHYSENTUMORE
der DGE

**WISSENSCHAFTLICHE
LEITUNG**

AG Hypophyse:
Prof. Jürgen Honegger,
Tübingen

Sektion Neuroendokrinologie:
Prof. Sebastian Meyhöfer,
Lübeck

ORGANISATION



ENDOScience
Endokrinologie Service GmbH

Hopfengartenweg 19
90518 Altdorf
meeting@endoscience.de



Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie
Hormone und Stoffwechsel

08:30 - 12:00	AG HYPOPHYSE	13:00 - 17:00	Sektion NEUROENDOKRINOLOGIE
08:30 - 08:40	BEGRÜSSUNG und EINFÜHRUNG <i>Jürgen Honegger, Tübingen</i>	13:00 - 13:10	BEGRÜSSUNG und EINFÜHRUNG <i>Sebastian Mephöfer, Lübeck</i>
08:40 - 09:00	MRT nach Hypophysenoperation – wann und wie durchführen? Wie interpretieren? <i>Jürgen Honegger, Tübingen</i>	13:10 - 13:25	PREISTRÄGER VORTRÄGE Ernst und Berta Scharrer-Preis 2021 New insights into the role of Hedgehog signaling in somatotrophs and folliculo-stellate cells of the adult pituitary gland <i>Dominik Botermann, Göttingen</i>
09:00 - 09:20	Hypophysentumorregister (HTR) – Update 2021 <i>Wolfgang Saeger, Hamburg & Simone Schmid, Berlin</i>	13:25 - 13:40	GLP-1 and hunger modulate incentive motivation depending on insulin sensitivity in humans <i>Ruth Hanßen, Köln</i>
09:20 - 09:40	Kindliche hypothalamische und hypophysäre Erkrankungen <i>Cordula Kiewert, Essen</i>	SYMPOSIUM 1:	Cushing's Disease <i>Vorsitzende: Marilyn Theodoropoulou & Ulf Elbelt</i>
09:40 - 10:00	Lokalisationsdiagnostik beim ACTH-abhängigen Cushing-Syndrom <i>Timo Deutschbein, Oldenburg</i>	13:40 - 14:00	Pathogenesis of Cushing's disease <i>Luis Perez-Rivas, München</i>
10:00 - 10:20	Rhinologische Nachsorge nach transspenoidaler Hypophysen-Operation <i>Ulrich Knappe, Minden</i>	14:00 - 14:20	Dynamic tests and monitoring <i>Stephan Petersenn, Hamburg</i>
10:20 - 10:40	Kraniopharyngeom - Register bei Erwachsenen – aktueller Stand <i>Tobias Pantel, Hamburg</i>	14:20 - 14:40	Plasma steroidomics in hypercortisolism <i>Georgiana Constantinescu, Dresden</i>
10:40 - 11:00	Ein Blick über den Tellerrand – Wachstumshormon in der Therapie des Guillain-Barré-Syndroms <i>Sylvère Störmann München</i>	14:40 - 15:00	Medical therapy <i>Günter Stalla, München</i>
11:00 - 11:20	Lebensqualität und Kognition bei Hypophysentumoren <i>Sonja Siegel, Essen</i>	15:00 - 15:30	PAUSE
11:20 - 11:50	Wahl Sprecher und Beirat AG Hypophyse	SYMPOSIUM 2:	The psychoneuroendocrinology of the gut-brain axis <i>Vorsitzende: Ursula Stockhorst & Manfred Hallschmid</i>
11:50 - 12:00	Sonstiges	15:30 - 15:50	The impact of stress on the gut-brain axis <i>Sigrid Elsenbruch, Essen</i>
12:00 - 13:00	MITTAGSPAUSE	15:50 - 16:10	Psychological effects of probiotics <i>Isabelle Mack, Tübingen</i>
		16:10 - 16:30	Neuroimaging to reveal the socio-affective profile of oxytocin <i>Bastian Schiller, Freiburg</i>
		16:30 - 16:50	Shared neuroinflammatory pathways of autoimmune and psychiatric disorders <i>Stefan Gold, Berlin</i>
		16:50 - 17:00	SCHLUSSWORTE <i>Sebastian Mephöfer & Jürgen Honegger</i>



ZOOM Symposium

22. November 2021

08:30 bis 17:00 Uhr

REFERIERENDE und VORSITZENDE

Dominik Botermann
Göttingen

Georgiana Constantinescu
Dresden

Timo Deutschbein
Oldenburg

Ulf Elbelt
Berlin

Sigrid Elsenbruch
Essen

Stefan Gold
Berlin

Manfred Hallschmid
Tübingen

Ruth Hanßen
Köln

Jürgen Honegger
Tübingen

Cordula Kiewert
Essen

Ulrich Knappe
Minden

Isabelle Mack
Tübingen

Sebastian Meyhöfer
Lübeck

Tobias Pantel
Hamburg

Luis Perez-Rivas
München

Stephan Petersenn
Hamburg

Wolfgang Saeger
Hamburg

Bastian Schiller
Freiburg

Simone Schmid
Berlin

Sonja Siegel
Essen

Günter Stalla
München

Ursula Stockhorst
Osnabrück

Sylvère Störmann
München

Marily Theodoropoulou
München



Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie
Hormone und Stoffwechsel

24.
JAHRESTAGUNG der SEKTION AG HYPOPHYSE
NEUROENDOKRINOLOGIE und HYPOPHYSENTUMORE
der DGE der DGE



ZOOM Symposium

22. November 2021
08:30 bis 17:00 Uhr

SPONSOREN

Die Veranstaltung findet mit freundlicher Unterstützung der folgenden Firmen statt:

HRA Pharma GmbH	2.000,00 €
Hexal AG	2.500,00 €
Novo Nordisk GmbH	1.500,00 €
Merck Serono GmbH	2.000,00 €
Recordati Rare Diseases Germany GmbH	1.500,00 €
Pfizer Pharma GmbH	2.000,00 €

Stand: 02.11.2021



Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie
Hormone und Stoffwechsel

24.
JAHRESTAGUNG der SEKTION AG HYPOPHYSE
NEUROENDOKRINOLOGIE und HYPOPHYSENTUMORE
der DGE der DGE